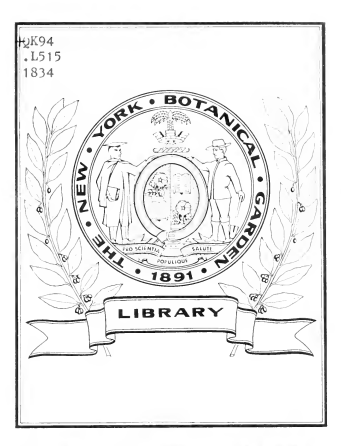
Lindley Nixus plantar







# NIXUS PLANTARUM.

AUCTORE

# JOHANNI LINDLEY,

PHIL DOCK, PROFESSORE LONDINENSI

# Die Stämme des

# Gewächsreiches.

Von

### JOHN LINDLEY,

Dr. phil., Professor zu London. etc.

Verdeutscht durch

C. T. BEILSCHMIED.

GARDEN

Mit einer Vorerinnerung

von

DR. C. G. NEES VON ESENBECK.

Nürnberg 1834,

bei Johann Leonhard Schrag.

+ 9K94 . L515 1884

# Zur Rechtfertigung dieser Ausgabe

einer, dem Umfange nach kleinen, aber reichhaltigen und sehr heachtungswerthen Schrift\*), ein Wörtchen mehr zu sagen, als des Herrn Verfassers eigne Vorrede besagt, scheint völlig überflüssig. Herr Lindley hat sich die Aufgabe gestellt, zwischen die, wesentlich natürlichen Grundabtheilungen des Gewächsreichs und die auf naturgemäßem Wege abgeleiteten und anschaulich gemachten sogenannten Familien (ordines naturales), als die nächsten Inbegriffe homologer Gattungen, das Bindeglied nicht minder naturgemäßer Mittelstufen in der Vereinigung mehrerer Familien unter einem allen gemeinsamen Entwicklungs - oder Bestrebungs-Typus einzuschieben, und dadurch das Uebersichtliche der Betrachtung des Gewächsreichs auf wissenschaftlichem Wege zu fördern. An die Stelle der größtentheils künstlichen Zwischenglieder der beliebtesten natürlichen Methoden, sollten andere treten, die eben so aus dem Geiste und der Anschauung einer Gesammtheit von Pflanzen-Familien abgeleitet (abstrahirt) wären, wie die Familien aus dem lebendigen Studium der von ihnen umschriebenen Gattungen hervorgehen, ungefähr so, wie dieses Herr Robert Brown aufs geistreichste in der Idee natürlicher Classen im engern Sinne angedeutet, auch theilweise im Einzelnen ausgeführt hat. Herr Lindley dringt überall auf die Beurtheilung der Werthe der charakteristischen Kennzeichen nach dem Werthe

<sup>\*)</sup> Nixus plantarum. Auctore Johanni Lindley, Phil. Doct.,
Prof. Londinensi. Londini apud Ridgway et Filios. 1833.
V u. 28 S. 8.

und der Erkenntniss der natürlichen Gruppen selbst, die durch sie wissenschaftlich charakterisirt werden sollen; er warnt nachdrücklich vor dem entgegensetzten Wege der apriorischen Bestimmung der Werthe der Kennzeichen, obwohl er auch diesem sein gebührendes Recht widerfahren läst. Was er in den kürzesten Grundzügen uns hier vor Augen legt, ist nichts Geringeres, als eine systematische Uebersicht des ganzen Gewächsreiches, in so genau angepasste Ausdrücke gefast, dass jede Stufe: Nixus, Ordo etc. durch die wenigen ihr beigesetzten Wortzeichen von allen andern unterschieden werden kann.

Dieses schien uns, als ich die mir durch den verehrten Herrn Verfasser übersendete Schrift mit meinem Freunde Beilschmied durchlief, auch wirklich auf dem Wege des berühmten Autors erreicht; nur glaubten wir, daß manchen Bezeichnungen für den nicht ganz geübten Leser noch ein erläuterndes Wort beigefügt werden müsse, und so entstand zugleich der Gedanke an eine theilweise Uebersetzung, um unsrerseits diese Schrift noch mehr verbreiten und gemeinnütziger machen zu helfen. Nur die Diagnosen und die Namen blieben unübersetzt. Ich hoffe und wünsche, dass dadurch die Zahl der Leser dieses Werks sich unter uns vervielfältigen möge. Das bezeichnende Wort Ni.vus, welches Herr Lindley zur Benennung der Verbindungsstufen der Anordnungen wählte, ist im Deutschen kaum wieder zu geben. Der Verfasser wollte damit auf das Lebendige in der Einheit dieser Glieder, auf die innere, aus der Differenz der Formen hervorblickende einende Lebens-Bestrebung hinweisen. Der Herr Uebersetzer hat dafür "Stamm" gewählt.

Breslau d. 9. Nov. 1833.

Dr. C. G. Nees v. Esenbeck.

### Vorrede des Herrn Verfassers.

Die sogenannte natürliche Ordnung der Pflanzen ist, wie bekannt, großentheils künstlich.

Die Haupt-Classen, welche sich auf physiologische Charaktere gründen, fallen wirklich natürlich aus und bilden die unveränderlichen Grundlagen des Systems. Auch die Familien, ordines, sind, sobald sie nach Uebereinstimmung des Baues der Species streng umgränzt sind, größtentheils natürlich und lassen keinen erheblichen Tadel zu.

Aber alle die übrigen Unterabtheilungen, welche zwischen den Classen und Familien in der Mitte aufgestellt werden, höher als die letztern, den ersteren aber untergeordnet, sind durchaus nicht den wahren Verwandtschaften gemäß, sondern ihnen feindlich: sie trennen die nächsten Gattungen und stellen die verschiedensten übel in einerlei Nachbarschaft.

Eben nicht besser stimmen die Meinungen der Botaniker in Betreff der Unterabtheilungen der Classen mit einander überein.

Einerseits haben wir Jussieu's ältere einfachste Methode, De Candolle's Abänderungen derselben, und unsre [Lindley's] analytische, welche alle offenbar künstlich sind, andererseits die schätzenswerthen Arbeiten Agardh's und Bartlings, welche zu Besserem Bahn brachen; dann Reichenbach's Uebersicht und H. Schultz's Anordnung, von welchen beiden der erstere am wenigsten, letzterer besser die wahren Verwandtschaften der Pflanzen durchschaute; und andere, die wir übergehen.

Da die Sache sich so verhält und der Stand der systematischen Botanik der besagte ist, so scheint es zur Vervollkommnung des natürlichen Systems von weit größerer Wichtigkeit zu sein, mittlere Abtheilungen aufzustellen, welche nicht minder natürlich seien als die obersten und die untersten, als neue Familien vorzuschlagen, über deren Werth sich, so lange das System selbst unvollkommen ist, kaum urtheilen läßt. Von Tag zu Tage vermehrt sich die Anzahl der Familien, daß, wie kaum zu bezweifeln, ein neues Chaos bevorsteht, wenn wir länger zögern, die Schaar in Ordnung zu stellen.

Nicht gern möchte ich es sein, der solches Amt übernähme; und nie hätte ich es übernommen, wenn einer von den Meistern der Wissenschaft, die in unsern Tagen mit so hellem Lichte leuchten, seinen Geist mit Eifer auf dieses Studium gewandt hätte; denn bei einem Vorhaben, unter welchem schon so viele große Männer erlegen sind, ist schwerlich Ruhm zu erhoffen, vielmehr Tadel zu befürchten. Aber die Gefahr drohet, die ganze Wissenschaft stürzt unter ihrer Last zusammen; und ich ersehe keine andere Hoffnung des Heils als in Verwerfung aller künstlichen Theile des Systems und in Ersetzung derselben durch eine neue wirklich natürliche Vertheilung der Familien. Wenn bisher keins der Bemühen, ein natürliches System zu Stande zu bringen, glücklich aussiel, so lag der Grund nach meiner Ueberzeugung darin, dass man öfters manche Jussieuische Regeln über den Weith von Charakteren für durchaus sieher hielt, welche vielmehr zu den trüglichsten gehören. Dergleichen sind besonders der Stand der Staubfäden um den - und unter dem Fruchtknoten, d.i. die perigynesis und hypogynesis, welche Charaktere zwar nützlich und bei Aufstellung von Gattungen, ja selbst von Familien, von Wichtigkeit sind, aber kaum Anzeigen weiterer Verwandtschaften gewähren, und nur äusserst selten zu Unterabtheilungen der Classen brauchbar sind.

Charaktere dieser Art, wie die Hypogynesis und Perigynesis, welche zu Jussieu's Grundcharakteren gehören, sind nach meiner Meinung höchst misslich, wenn man nicht sagen will betrüglich. So haben wir die hypogynischen Mimosae unter den öfters perigynischen Leguminosen, eben so viele hypogynische Saxifragae als perigynische, die perigynische Caryophylleen-Gattung Larbrea mitten im Heere der Hypogynen, und sehr viele andere, die jeder Botaniker kennt; und es ist nicht einzusehen, wie das Anhaften der Staubfäden an der Kelchröhre, welche öfters kaum zu entdecken ist, so wichtig sein könne, daß es die sonst ähnlichsten Formen aus einander risse.

Nicht minder bedeutend ist der tausendmal wiederholte Irrthum, als gebe der Charakter die Abtheilung, nicht die Abtheilung den Charakter. Ob jener Lehrsatz anzunehmen sei, scheint gänzlich von der Art des Charakters abzuhängen. Ist es ein Grundcharakter [ch. fundamentalis], so ist er durchgreifend und bestimmt die Abtheilung; ist er geringeren Gewichtes, so taugt er wenig zur Begränzung von Abtheilungen und muß dann ver-Zum Beispiele: endogenisch zu wachsen ist worfen werden. Charakter der Endogenen; wer würde aber eine Smilacea oder eine Dioscorea von diesen ausstoßen, weil ihr Aussehen das eines Menispermum oder irgend einer Euphorbia ist? Ueberhaupt ist Verwandtschaft, diese Grundlage der natürlichen Methode, nichts als Uebereinstimmung in den wesentlichen Merkmalen, wie Analogie diejenige in den zufälligen.

Was ist demnach wesentlich? und wie sollen wir unter den verschiedenen Graden der Charaktere unterscheiden? hier ist die Schwierigkeit; sie ist nicht mit Worten, nur durch Erfahrung zu lösen. Ich stimme nicht der Lehre Derer bei, welche meinen, die Geltung der Charaktere sei a priori zu bestimmen, und welche sagen, der Grad der Wichtigkeit sei dem Grade der Entwickelung gleich. Im Gegentheile halten wir nur so viel für gewifs, daß die physiologischen Merkmale, wie Dasein oder Fehlen der Geschlechter, die Art der Keimung oder des Wachsens und der innere anatomische Bau des Stammes keinem anderen nachgestellt werden dürfe; und daß alle übrigen, sie mögen im Baue der

Blüthe, oder der Frucht, oder des Samens und anderer Theile bestehen, in den verschiedenen Theilen des Pflanzenreiches aus bisher noch ganz unbekannten Ursachen bald wichtiger, bald minder bedeutend sind\*). So ist z. B. der Stand der Corolle auf dem Fruchtknoten (,epigynesis') bei den Compositis durchgreifend und diesen Pflanzen durchaus wesentlich; bei den Ericeis ist dieses Merkmal von geringerer Bedeutung, wie Vaccinium zeigt; bei den Saxifrageis ist es gar werthlos. Ein großer Eiweißkörper in Begleitung eines sehr kleinen Embryo scheint die erste Abtheilung der vielblumenblättrigen Dikodyledonen zu bezeichnen; bei den einblumenblättrigen (Monopetalae) aber ist jenes Merkmal nur zufällig, wie die Orobancheae und Pyrolaceae beweisen.

Nachdem dies vorausgeschickt, will ich einige Worte über das System sagen.

Den meisten Autoren hat es geschienen, als sei keine Abtheilung von gewissen und festen Gränzen umschlossen; den Species allein gehören festbegränzte Charaktere an, sagt man; aber kaum mit Recht. Alle physiologischen Merkmale scheinen durchgängige Geltung zu haben, z. B. Sexualität und Geschlechtslosigkeit, die Eigenschaft als Endogenen oder Exogenen zu wachsen, als Gymnospermen u. a.; nur die vom Bane hergenommenen Charaktere allein sind ungleich-standhaft. Letztere, geringer als die physiologischen, drücken nur verschiedene Ziele oder Bestrebungen, Nixus [Anläufe, Anstreben, Laufs-Richtungen] der Gewächse aus, nachdem sie bald nach einer Art der Entwickelung hinstreben, bald nach der andern; für solche sind keine Definitionen, nur Diagnosen, anzuwenden. Die sogenannten Charaktere dieser Nixus oder Bildungsbestrebungen\*\*) bestehen in wei-

<sup>\*)</sup> Vgl. Lindley in Flora od, allg. bot. Zeit. 1833. Bd. H. Beibl. S. 81 ff. d. Uebers.

<sup>\*\*)</sup> Im Folgenden der Kürze wegen dentsch mit "Stämme. Stamm" ausgedruckt.
d. Uebers.

ter nichts als in Andeutungen der vorherrschenden Formen, welche nämlich in den Typen gefunden worden: sie sind reich an Ausnahmen, welche aber, wie Agardh sehr gut sagt, "den Charakteren, nicht der Verwandtschaft zur Last fallen" (ad characteres, non ad affinitatem pertinent). Die Pflanzen, welche der Idee eines Nixus am meisten zugebildet (conformes) sind, werden allerdings den Charakteren der Abtheilung am besten entsprechen; die davon am meisten abweichen, entsprechen ihnen weniger, auch wohl sehr wenig, so umfassen die Onagrales, welche polypetalisch sind, auch die blumenblattlosen Halombageen, die hypogynischen Ericales auch die epigynischen Vaccinien. Es kann sein, daß der wesentlichste Charakter solcher Ordnungen verborgen liegt; aber bis ein besserer entdeckt wird, haben wir nur jenen allein zu gebrauchen. Davon aber halte ich mich durchaus überzeugt, dass, wer Unwandelbarkeit der Natur in äusserlichen Dingen aufzufinden ausgienge, mit den Danaiden schöpfen würde.

Dass eine dichotomische Anordnung die natürlichste unter allen, und die einzig wahre sei, hat Fries behauptet; wie aus dieser die vierzählige sich ableitet, ist Allen bekannt; die Nothwendigkeit der fünfzähligen aber, welche der scharfsinnige Macleay geltend macht, liegt weniger am Tage, ihre Zulässigkeit hat mir sogar lange nicht eingeleuchtet. Ich muß aber bekennen, dass die Verwandtschaftsreihen, die in vorliegendem Systeme die natürlichsten sind, öfters, wider meinen Willen, fünfzählige Ordnung annahmen.

Sehr oft habe ich gefunden, dafs, wie Fries sehr gut gezeigt hat, mehr oder weniger geschlossene Kreise die wahren Verwandtschaften der Pflanzen ausdrücken, und ich zweifle nicht, dafs dieses Gesetz wirklich der Prüfstein der Verwandtschaft ist. Doch sind gar viele Kreise noch sehr unvollkommen, wovon manche der Natur der Sache nach vielleicht immer unvollständig bleiben werden, andre aber, und die meisten, der Vollendung entgegensehen, wie bereits tägliche Erfahrung lehrt. Das Bemühen der Botaniker mag dahin gehen, diese Sprünge, oder vielmehr Lü-

cken, gesehickt auszufüllen; denn so werden ihre Arbeiten, auf einen einzigen Punkt gerichtet, zur Ausbildung der Wissenschaft eingreifen; so werden die wahre Geltung der Abtheilungen, so die wahren Beziehungen und Verhältnisse der Anläufe (Nixus) sich eröffnen und das System des Pflanzenreiches wird den Namen des natürlichen mit Recht erwerben.

### NIXUS PLANTARUM.

Singula sphaera (sectio) ideam quandam exponit, indeque ejus character notione simplici optime exprimitur. Fries.

### CLASSEN.

Sexuales (evasculares IV. RHIZANTHEAE. V. ESEXUALES.

Aus diesen besteht der Kreis; seine Mitte ("centrum") bilden die Exogenen und die Endogenen, den gemeinschaftlichen Mittelpunkt ("punctum commune") die Geschlechtslosen (Esexuales). Die Ordnung ist diese:

> Exogenae, Endogenae, Gymnospermae, Rhizantheae, Esexuales.

Die [bedecktsamigen] Exogenen gehen durch die Smilales in die Endogenen über, in die Nacktsamigen (Gymnospermae) durch die Piperales; die Gymnospermae in die Geschlechtslosen (Esexuales) durch Equisetum und Cycas; die Esexuales in die Rhizantheae durch die Pilze; die Rhizantheae in die Endogenen durch die Aroideae: so ist der Kreisvollständig.

# Ite Classe. EXOGENAE.

Die Unter-Classen (subclasses) sind:

Completae: mit vollkommenem Kelche und Blamenkrone, oder wenigstens, wo die Blumenblätter ighlen, mit höher entwickeltem Kelche; sie scheiden sich in

- 1. POLYPETALAE (mit mehrern Blumenblättern.)
- 3. MONOPETALAE ait einem Blumenblatte.
- 2. INCOMPLETAE: ohne Blumenkrone; oft mit nur wenig entwickeltem oder gänzlich fehlendem Kelche.

Man hat keine Eintheilung der Exogenen ausfündig gemacht, welche mehr mit der Natur übereinstimmte, als die, welche auf der verschiedenen Entwickelungsart der Blume beruht; in der Wirklichkeit sind die Charaktere nicht immer standhaft und die Schwierigkeit entspeingt darans, dass bei manchen Gattungen, die sonst durchaus zu polypetalischen Familien gehören, dennoch die Blumenblätter fehlen, und aus ähnlichen Umständen bei andern. Doch ist die auf diese Principien, bei richtiger Ansfassung derselben, gegründete Zusammenstellung allgrängs natürlich,

Nach meiner Meinung gehören alle Familien, welche krautartige oder verkümmerte Blüthenorgane haben, zu den Incompletae, auch wenn diese Organe in doppelter Reihe da sind — wie z.B. die Menispermeue; dagegen darf man andere nicht aus den Polypetalae verweisen, welche, wie die Euphorbiaeue, öfterst gefärbte Blumenblätter besitzen, obgleich einigen häufig vorkommenden enrepäischen Gattungen derselben die Blumenblätter fehlen. Die polypetalischen Gattungen, welche wegen Verwachsung der Blumenblätter scheinbar monopetalisch auftreten, sind zwar schwierig und nur mittelst ihrer Verwandtschaft und des nur geringen Zusammenhängens der Blumenblätter am Grunde zu unterscheiden; wenn man aber genau zusicht, so mindert das die Schwierigkeit, daß bei den wirklich monopetalischen sich die Griffel sehr selten theilen und die Fruchthuoten selten apocarpisch (einzeln oder getrennt) sind — während fast alle polypetalae, deren Blumenblätter zusammenhängen, apocarpisch sind, z.B. die Meliaevae, Diosmeae, Malvacene, Crassulaceae, Anonaceae, Leguminosae, n. z. m.

### Ite Unterclasse. POLYPETALAE.

Ihre Abtheilungen (cohortes) sind:

- ALBUMINOSAE: deren Embryo vielmal kleiner als der Eiweißkörper ist.
- 2. GYNOBASICAE: deren Carpelle um die aufgerichtete und hindurchgehende Axe geordnet sind.
- 3. EFIGYNAE: mit unterem Fruchtknoten, oft mit epigynischer Scheibe. (NB. Hicher gehören einige hypogynische\*) Gattungen mit, gegen die Corollentheile, doppelter Stanbfädenanzahl, mit langem röhrigen Kelche mit verkümmernden Zipfeln)
- 4. PARIETALES: mit Wandsamenhaltern.
- Calycosae: mit unvollständigen Kelchwirteln: 2 äusseren Kelchblättern. (calyce incomplete verticillato: sepalis 2 exterioribus.)
- 6. SYNCARPAE: ohne die Charaktere der vorhergehenden; aber mit zusammengewachsenen Carpellen.
- 7. APOCARPAE: ohne die Charaktere der vorhergehenden; aber mit gesonderten, oder leicht trennbaren, oder einzelnen Carpellen.

#### Oder:

APOCARPAE (rosales) (sa.vales)	(ranales) ALBUMINOSAE (ranales)
(onagrales)	(malvales)
EPIGYNAE	SYNCARPAE
(cucurbitales)	(silenales)
(passionales)	(cistales)
PARIETALES	CALYCOSAE
(violales)	(guttales)
(geraniales) GY	NOBASICAE (rutales)

<sup>\*)</sup> In dieser Schrift heissen alle Gattungen hypogynisch, welche einen oberen Fruchtknoten —, und epigynisch, die einen unteren haben; unsere Hypogynesis ist also == der Perigynesis und HypogynesisAnderer.

# Ite Cohorte. ALBUMIMOSAE.

1r Stamm. (Nixus). Ranales. Apocarpae, her-
baceae, v. placentis saepe parietalibus.
Tri-pentamerae, aquosac [mit 3-5 zähliger Theilung] • • • • • • • • • 1. Ranunculaceae.  1.* Sarracenieae.
Di-tetramerae, sacpius lactifluae 2. Papaveraceac.  2.* Fumariaceae
Vitellosae [Samen mit Dotter] 3. Nymphaeaccae. 3.* Podophylleae. 3.** Hydropeltideae
Cryptocarpae [Friichtchen eingesenkt] 4. Nelumboneae.  Perigynae 5. Cephaloteae R.Br.
2r Stamm. Anonales. Apocarpae, lignosac.
Unisexuales, trilobae 6. Myristiceae.
Stipulatae, impunctatae [Blätter ohne durchscheinende Punkte] 7. Magnoliaceae.
Stipulatae, punctatae 8. Wintercae.
Exstipulatae, tripetalae 9. Anonaceae.
9.* Schizandreae <i>Bl</i>
Exstipulatae, pentapetalae 10. Dilleniaceae.
3r Stamm. Umbellales. Epigynae, umbellatae
Dicarpae [zweifrüchtig] 11. Umbelliferac.
Pleiocarpae [mehrfrüchtig] 12. Araliaceae.
4r Stamm. Grossales. Epigynae, racemosae.
Parietales [mit Wandsamenhaltern] 13. Grossulaceae.
Centrales [mit centr, Samenh.], polyspermae 14. Escallonicae,
Centrales, oligospermae [wenigsamige] 15. Bruniaceae.
5r Stamm. Pittosporales. Hypogynae, centrales.
Oligospermae, biloculares 16. Vites.

Polyspermae, pluriloculares . . . . 17. Pittosporeae. Schistopetalae, asymmetricae . . . . 18. Olacinac. Polysperma, 1-locularis . . . . . 19.? Dionaea.

Eine wahrscheinlich ganz natürliche Cohorte; auch dem wesentlichen Charakter gemäß, wenn man das eiweißlose Nelumbium ausnimmt. Nur Dionaea scheint fremdartig zu sein; vielleicht ist sie der Mittelpunkt der noch nicht vollständigen Pittosporales, unter welchen sie dem Cephalotus bei den Ranales, der Adrastaea? bei den Anonales, ganz analog ist.

les', der Adrastaea? bei den Anonales', ganz analog ist.
Obgleich einige Familien fehlen, so bildet die Cohorte doch einen geschlossenen Kreis. Die Ranales gehen durch Thalictrum in die Umbellales über; letztere durch Leea in die Pittosporales; diese durch Vitis und Billardiera in die Grossales; die

Ranales durch sehr viele Gattungen in die Anonales.

Die Reihe der Verwandtschaften läfst sich vielleicht auf folgende Weise darstellen:

. Ranunculaceae /Magnoliaceae Papaveraceae Wintereae Nymphaeaceae Anonaceae Nelumboneae Myristiceae Dilleniaceae (Adrastaea) Cephaloteae (? Dionaea) -: Olacinae Escallonicae Bruniaceae Pittosporeae Umbelliferae (*Tittmannia*) (*Billardiera*) Grossulaceae (*Ribes*) Vites (*Leca*) Araliaceae Umbelliferae Bem. Die vermittelnden Gattungen sind durch Cursivschri angedentet.

### II c Cohorte. GYNOBASICAE.

1r Stamm. Rutules. Monostylae [cingrifflige] (v. punctatae).

Gynobasis [Stempelboden.] carnosa, capella distincta . . . . . . . . . . . . 20. Ochnaceae.

Alternifoliae, staminibus squamis insertis 21. Simarubaceae. Exstipulatae, capsulares . . . . . 22. Rutaceae.

Stipulatae, oppositifoliae . . . . 23. Zygophylleae. Unisexuales [getrennten Geschlechts] . . 24. Xanthoxyleae.

[Carpelle verwachsen].

2r Stamm.

Geraniales. Polystylae, syncarpae

22.\* Diosmeae.

	Indehiscentes, symmetricae 25. Hydrocereae.
	Indehiscentes, asymmetricae 26. Tropaeoleae.
	Pentacoccae, rostratae 27. Geraniaceae.
	Polyspermae, symmetricae 28. Oxalideae.
	Polyspermae, asymmetricae 29. Balsamineae.
3r	Stamm. Coriales. Polystylae, apocarpae [Carpelle getrennt].
	30. Coriarieae.
4r	Stamm. Flörkeales. Monostylas, schistocar-
	Pile [spaltfrüchtig].
	31. Lymnantheae R.Br.
fel hat	Diese, von Agardh zuerst aufgestellte, Cohorte ist ohne Zweihöchst natürlich, obgleich ihr noch viele Rotten fehlen. R. Brown den Stand der Flörheales besser als ich erkanut.  HHte Cohorte. EPIGYNAE.
1r	Stamm. Onagrales. Oligandrae [wenigmännige], centrales.
	Tetramerae 32. Onagrariae. 32.* Circacaccae.
	32.** Halorageae.
	Monocarpae, platypetalae [m. breiten Bib.] . 33. Combretaceae.

	! Hypogynae [Staubf, unter d. Fruchtku.] 36. Salicariae.
2r	Stamm. Myrtales. Polyandrae, centrales.
	Unicostatae, staminib. inflexis [Blätt. 1-rippig] 37. Memecyleae.  Punctatae [Blätt. durchscheinend-punktirt] . 38. Myrtaceae.  Multicostatae, staminibus inflexis 39. Melastomaceae.  Alternifoliae, irregulares 40. Lecythideae.  Impunctatae, staminibus rectis 41 Philadelpheae.
3r	Stamm. Cornules. Valvatae.
	Stipulatae
4r	Stamm. Cucurbitales. Parietales [Samenhalter wandständig].
	Unisexuales apetalae
5r	Stamm. Begoniales. Unisexuales, centrales.
	40 Raganiagaaa

49. Begoniaceae.

Dem Charakter dieser Coborte widerstreben zwar alle Sali-cariae und mehrere Melastomaceae: ist er demnach der wahre? Doch scheinen alle durch ein natürliches Band zusammengehalten zu werden und der bisher unsicher gestellten Begonia ihr rechter Platz angewiesnu zu sein. Die Cucurbitaceae sind wirklich ohne Blumenblätter, aber ihr aufs höchste entwickelter Kelch vertitt ohne Zweifel die Blumenkrone.

<sup>\*)</sup> d. h. fehlschlagende Staubfäden bilden einen Kranz. ähnlich dem der Passiflora.

### IV to Cohorte. PARIETALES.

Ir	Stamm. Cruciales. Curvembryae, exalbumino-
	Sae [Embryo krumm n. s. w.].
	Tetradynamae 50. Cruciferae.
	Polyandrae 51. Capparideae.
	Tricarpae 52. Resedaceae.
2r	Stamm. Violales. Oligandrae, corona nulla.
	Stipulatae 53. Violaceae.
	Punctatae 54. Samydeae.
	Siliquosae 55. Moringeae.
	Circinatae [Knospenlage schneckenförmig] 56. Droseraceac.
	Calyce costato 57. Frankeniaceae.
3r	Stamm. Passionales. Coronatae, petiolis sae-
	pius glandulosis (m. cinem Kranze in d. Blume).
	Stipulatae 58. Passifloreae.
	Unisexuales 59. Papayaceae.
	Placentae per omnem parietem effusae 60. Flacourtiaceae.
	Exstipulatae, ovario stipitato 61. Malesherbiaceae.
	Exstipulatae, ovario sessili (corona o) 62. Turneraceae.

### 4r Stamm. Bixales. Polyandrae, punctatae.

63. Bixinae.

Der Charakter der Passionales ist, der Turneraceae wegen, noch verborgen; übrigens faßst die Cohorte die Verwandtschaften gut zusammen. Daß die Resedaceae an die Capparideae gränzen, bestritt ich früher, R. Brown behauptete es bald wieder, neulich hat es Henslow bewiesen. Auch darin irrte ich damals, daß ich, trotz der Erinnerung des schaißichtigen Brown, die Datisceae in die Nähe der Resedaceae brachte.

### Vie Cohorte. CALYCOSAE.

1r	stamm. Guttales. Polyandrae, exalbuminosae,
	isopetalae [d. i. Blumenblätter den Kelchblättern gleich.].
	Oligospermae, simplicifoliae 64. Guttiferae.
	Oligospermae, compositifoliae 65. Rhizobolcae.
	Polyspermae, asymmetricae, alternifoliae 66. Margraviaceae.
	Polyspermae, polystylae 67. Hypericinae.
2r	Stamm. Theales. Polyandrae, exalbuminosae,
	anisopetalae [Blumenbl. n. Kelchblätter ungleich]-
	68. Ternströmiaceae.
3r	Stamm. Acerales. Asymmetricae, oligandrae.
	Gymnopetalae, fructu dimero clauso alato [Blb. nackt, Fr. 2theilig n. s. w] 69. Acerinae.
	Discoideae, petalis appendiculatis, fructu trimero [Sthf. auf hypogynischer Scheibe] . 70. Sapindaceae.
	Gymnopetalae, fructu dehiscente 71. Hippocastaneae.
	Papilionaceae 72. Polygaleae.
	Calcaratae 73. Vochysiaceac.
4r	Stamm. Cistales. Albuminosae, regulares.
	Decandrae 74. Lineae.
	Polyandrae, involucratae 75. Chlenaceae.
	Polyandrae, monostylae, radicula hilo remota 76. Cistinac.
	Polyandrae, polystylae, trichospermae 77. Reaumuricae.

# 5r Stamm. Berberales. Monocarpae, antherarum valvulis recurvis.

78 Berberideae.

Die Charaktere dieser Cohorte sind vorsichtig zu unterscheiden. Die meisten gynobasischen [mit Fruchtknotenboden] haben die Kelche gleichfalls gedeckt (imbricatos), letztere trennen sich aber von der Gynobasis. Die Imbrication besteht darin, dass ein

Wirtel der die Blume bildenden Blätter gebrochen wird, wodurch ein oder zwei Kelchblätter aus den übrigen ganz nach aussen gestellt werden.

### VIte Cohorte. SYNCARPAE.

1 e	Stamm. Malvales. Valvatae, carpellis 4 v
-1	pluribus.
	•
	Synandrae, antheris bilocularibus [Stbf. verwachsen] 79. Sterculiaceae.
	Synandrae, antheris unilocularibus 80. Malvaceae.
	Porandae, schistopelatae [Staubbeutel mit Löchern aufspringend, Blumenbl. geschlitzt] . 81. Elaeocarpeae.
	Eleutherandrae, hypogynae [Staubfåden frei unter dem Fruchtknoten] 83. Tiliaceae.
	Synandrae, calyce in fructu aucto irregulari 83. Dipterocarpeae
2r	Stamm. Meliales. Imbricatae, carpellis 4
	v. pluribus.
	Tubiferae, seminibus apteris [Staubfäden in eine Röhre verwachsen] 84. Meliaceae.
	Submonadelphae, seminibus alatis 85. Cedreleae.
	Monadelphae, connectivis dilatatis 86. Humiriaceae.
	Punctatae, finctu succulento · 87. Aurantiaceae.
	Perigynae, disco maximo Stempelboden sehr entwickelt] 88. Spondiaceae,
3r	Stamm. Rhamnales. Valvatae, carpellis 4
	paucioribus.
	Stamina petalis opposita 89. Rhamneae.
	Stamina petalis alterna 90. Chailletiaceae.
	Porandrae, carunculatae [Fleischiges Anhäng- sel au des Samens Spitze] 91. Tremandreae.
	Subpolyandrae, succulentae 92. Nitrariaceae.
	Balsamifluae 93. Burscraceae.

### Euphorbiales. Imbricatae, carpellis 4 41º Stamm. paucioribus. Unisexuales, tricoccae. . . . . \*)94. Euphorbiaceae. Hermaphroditae, synpetalae [Blumenblät-95. Stackhousieae. ter verwachsenl · · · · · · · · 96. Fouquieraceae. Polyspermae, synpetalae . . . . . Hermaphroditae . apopetalae f..Bib. frei] . 97. Celastrinae. 97.\*Hippocrateaceae. 97.\*\* Staphyleaccae. Unquiculatae, pterocarpae [Blumenblätter 98. Malpighiaceae. mit Nägeln , Frucht geflugelt] . . . . . 98.\*Erythroxyleae. Silenales. Embryo circa albumen fa-5r Stamm. rinaceum arcuatus. . . . . . . . 99. Portulaceae. Discoalae . . . . . Tetra - penta - sepalae, sepalis concretis 100. Sileneae. 101. Alsineae. Tetra - penta - sepalac, sepalis distinctis Loculicidae, trichaspermae [Klappennath 102. Tamariscinae. d. Fach schneidend] · · · · · · · 103. Illecebreae. Stipulatae . . . VIII Cohorte. APOCARPAE. Rosales. Exalbuminosae. 104. Rosaceae. 104.\* Pomaceae. 104.\*\* Sanguisorbeac. 104,\*\*\*Amygdaleac. Leguminiferae, radicula hilo proxima 105. Leguminosae.

105.\*Swartzieae.

<sup>\*)</sup> Die Enpherbiaceae werden gewöhnlich zu den Apetalae gebracht. — schwerlich mit Recht, denn unter 61 von Jussieu beschriebenen Gattungen, haben 32 Blumenkronen; die Entwickelung der Familien strebt offenbar nach Blumenblättern und vollkommenem Zustande.

	Leguminiferae , radicula ab hilo remota 105.**Caesalpinieae.  Leguminiferae , radicula ab hilo remota 106. Connavaceae.  Stylus a basi carpellorum 107. Chrysobalaneae.  Pleistopetalae [mit sehr zahlreichen Bib.] . 108. Calycantheae.
2r	Stamm. Saxales. Dicarpae, polyspermae, albuminosae.
	Porandeae, polyandrae 109. Baueraceae.  Oppositifoliae, stipulis interpetiolaribus 110. Cunoniaceae.  Alternifoliae 111. Saxifrageae.
<b>3</b> r	Stamm. Ficoidales. Curvembryae, albuminosae.
	112. Ficoidcae.
<b>4</b> r	Stamm. Crussales. Pleiocarpae, polyspermae, albuminosae.
	Carpella sepalis alterna
5r	Stamm. Balsamales. Balsamifluae [Balsamerzengende].
	Punctatae, monocarpae

# He Unterklasse. INCOMPLETAE.

Ihre Abtheilungen (cohortes) sind:

- Tubiferae: mit röhrigem Kelche, der oft wie Corolla erscheint;
   (ohne die Charaktere der folgenden).
- 2. curvembryae: deren Embryo um den Eiweiskörper gekrümmt, oder hufeisenförmig, oder spiralig; (der Kelch selten röhrig).
- 3. RECTEMBRYAE: mit sehr unvollkommenem Kelche, und geradem Embryo.

- 4. ACHLAMYDEAE: denen Kelch und Blumenkrone gänzlich fehlen.
- 5. columnieerae: mit einbrüderigen Staubfäden.

#### Oder:

curvembryae (cocculales)	(sclerales)	(daphnules)	TUBIFEBAR (?proteales)
(piperales)		(a)	ris <b>tolochi</b> ales)
ACHLAMYDEAR		c	OLUMNIFERAE
(salicales)		C	nepenthales)
(amentales) .	RECTEN	IBRYAE (	(?uvticales)

Die Nyctagineae widerstreben der Idee dieser Unterclasse in einigen Species, denn der blumenblattähnliche Kelch macht sie ganz zu polypetalischen Pflanzen. Die Drüsen im Schlunde der Thymelaeae scheinen fehlschlagende Stanbfäden, und nicht Blumenblätter, zu sein, denn sie verwelken nicht und wachsen nic mals größer zu blumenblattartigem Zustande.

### Ite Cohorte. TUBIFERAE.

1r Stamm. Santales. Epigynae [Stbf. oberh. d. Frku.].

117. Santalaceae.

2r Stamm. Daphnales. Imbricatae, monocarpae.

Eleutherandrae, lepidotae . . . . . 118. Elaeagneae.

Eleutherandrae, glabrae . . . . . 119. Thymelacae.

Unisexuales, cotyledonibus lobatis . 120. Hernandicae. Monadelphae . . . . . . . . . . . 121. Aquilarinae.

3r Stamm. Proteules. Valvatae.

122. Proteaceac.

4r Stamm. Laureales. Antherarum valvulis recurvis.

Foliosae, arborescentes, aromaticae . 123. Laurinae.

Aphyllae, herbaceae, insipidae . . . 124. Cassytheae. Brtl.

### 5r Stamm. Penaeales. Polycarpae.

125. Penaeaccac.

### He Cohorte. CURVEMBRYAE.

1r Stamm. Chenopodales. Albuminosae, radicula hilo proxima.

Xeranthae, multibracteatae [trockenblüthig.] 126. Amarantaceae. Chloranthae, monocarpae [grünblüth.] . . . 127. Chenopodieae. Chromanthae, polycarpae [gefärbtblüth.] . . . 128. Phytolacceae.

2r Stamm. *Polygonales*. Albuminosae, radicula hilo aversa.

129. Polygoneac.

3r Stamus. Petivules. Exalbuminosae, cotyledonibus spiralibus.

130. Petiveriaceae.

4r Stamm. Sclerales. Albuminosae, tubo calycis indurato.

5r Staum. Cocculates. Exalbuminosae, cotyledonibus planis.

132. Menispermeae.

Dafs die Menispermeae wirklich incompletae sind, ungeachtet der doppelten Wirtel des Perianthiums, ist kaum zu bezweifeln; und es ist ausser der Dreizahl der Theile, einem gewifs sehr schwachen Charakter, durchaus kein Grund da, sie zu den Polypetalae zu bringen. Sie stehen gleichsam in der Mitte zwischen den Exogenen und Endogenen.

### III. Cohorte. RECTEMBRYAE.

# 1r Stamm. Amentales. Pleiocarpae, amentiferae [mebrfrüchtig].

Flores foeminei cupula cincti . . . . 134. Cupuliferae. Flores foeminei amentis squamatis ordinati 135. Betulinae.

# 2r Stamm. Urticales. Monocarpae v. polycarpae, continuae (evaginatae).

Scabridae, antheris longit, dehiscentibus 136. Urticeae.

136. \*Ceratophylleac.

136.\*\*Artocarpeac.

Antheris transverse dehiscentibus . . . 137. Stilagineae.

Insipidae, hypogynae . . . . . . . . 138. Empetreae\*).

Aromaticae, hypogynae . . . . . . 139. Myriceae.

Balsamifluae, epigynae . . . . . 140. Inglandeae.

# 3r Stamm. Casuarules. Monocarpae, articulatae (vaginatae).

141. Casuarineae.

# 4r Stamm. Ulmales. Dicarpae, scabrae.

142. Ulmaceae.

### 5r Stamm. Datiscales. Polyspermae.

Epigynae [Stbf. oberhalb des Frkn.] . . 143. Datisceae.

Hypogynae [Stbf. unterhalb des Frkn.]. . 144. Lacistemeac.

### IVte Cohorte. ACHLAMYDEAE.

1r Stamm. Piperales. Spicatae, monocarpae.

Oppositifoliae, stipulis interpetiolaribus 145. Chlorantheae.

<sup>\*)</sup> Die Narbe und die hypogynischen Schuppen unter anderem scheinen die wirkliche Verwandtschaft der Empetreue mit den Myricege darzuthun.

	Alterni	foliae, polycarpae				146.	Saurureae.
	Alterni	foliae, monocarpae				147.	Piperaceae.
2r	Stamm.	Salicinales. An	nen	tace	ae	, m	опосаграе
		v. apoca	arpa	te.			
	Polyspe	ermae, seminibus comos	is .			148.	Salicinae.
	Monosp	oermae				149.	Plataneae.
	Polyspo	ermae, seminibus calvis			i	50. B	alsamifluae <i>Bl.</i>
31°	Stamm.	Monimiales, I	nvo	luci	rati	ie.	
	Anthera	e longitudinaliter dehis	cente	es .	15	1. M	onimicae.
	Authera	rum valvniae recurvae			15	2. At	therospermeae.
4r	Stamm.	Podostemales.	Dic	arp	ae,	po	lyspermae.
					153	. Po	dostemoneae.
5r	St	Callitrichales.	Po	lyc	arį	ae.	
					154	. Ca	llitrichinae.

### Vie Cohorte. COLUMNIFERAE.

1º Stamm, Nepenthales. Hypogynae.

155. Nepentheae.

2r Stamm. Aristolochiales. Epigynae.

156. Aristolochiae.

# HIEUnterklasse. MONOPETALAE.

#### Cohorten derselben:

f. polycerrae: Staubföden unterhalb (selten oberhalb) des Fruchtknotens, letzterer vielfrüchtig.

- 2. EPIGYNAE: Staubf. oberhalb des Fruchtknotens, letzterer 2 bis vielfrüchtig.
- 3. dicarpae: Staubf. unterhalb; Blume regelmäßig; Fruchtknoten 2früchtig.
- 4. PERSONATAE: Staubf. unterhalb; Blume unregelmäßig; Fruchtknoten 2früchtig.
- 5. AGGREGATAE: Fruchtknoten einfrüchtig (ovario monocarpu).

#### Oder:

Aggregatae (astera (dipsales)	les) (campanales) EPIGYNAE (cinchonales)
(labiales)	(primulales)
PERSONATAE	POLYCARPAE
(scrophulales)	(nolanales)
(solanales)	. DICARPAE (echiales)

### Ite Cohorte. POLYCARPAE.

- 1r Stamm. Brexiales. Exalbuminosae, carpellis 5.
- 3r Stamm. Primulales. Schistandrae, albuminosae, carpellis 4—5. [Staubb. d. Länge nach aufspr.]

  Herbae, petalis staminibus oppositis . 162. Primulaceae.

  Lignosae, petalis staminibus oppositis . 163. Myrsineae.

  Lactescentes, calyce corollaque duplicibus 164. Sapoteae.

	Aquosae, staminibus sepalis duplis 165. Ebenaceae. 165.*Styraceae.
	Aquosae, staminibus sepalis aequalibus 166. Ilicinae.
<b>4</b> 1	· Stamm. <i>Nolunales</i> . Schistocarpae, carpellis 5 pluribusve.
	167. Nolanaceae Ldl.
5r	Stamm. Volvales. Carpellis 2-4.
	Aphyllae, embryone spirali 168. Cuscuteae Ldl. Volubiles, aestivatione plicata 169. Convolvulaceae. Rectae, aestivatione imbricata, carpellis3. 170. Polemoniaceae. Polystylae, polyspermae [vielgriffelig] . 171. Hydroleaceae.
1r	IIte Cohorte. EPIGYNAE.  Stamm. Campanales. Exstipulatae, polyspermae.
	Synandrae [Staubbeutel zusammenhangend.] 172. Lobeliaceae.
	Eleutherandrae [Staubh. frei] 173. Campanulaceae.
	!Polyandrae
2r	Stamm. Goodenales. Stigma indusiatum.
	Gynandrae 176. Stylidicae.
	Polyspermae 177. Goodenoviae.
	Oligospermae [wenigsamig] 178. Scaevoleae.
31	Stamm. Cinchonales. Stipulae interfoliaceae.
	Albuminosae 179. Cinchonaceae.
	Exalbuminosae 180. Lygodysodeaceae Bartl.

4r stamm. Capriales. Exstipulatae, oligospermae.
181. Caprifoliaceae.

5r Stamm. Stellules. Didymocarpae, foliis verticillatis exstipulatis [Fr. theilbar in 2.].

182. Stellatae.

### IIIte Cohorte. DICARPAE.

1r	Stamm. Gentianales. Symmetricae, carpellis accumbentibus [Fr. mit d. Aussenseite des Randes ancinanderschließend].
	Induviatae, imbricatae [Fr. bedeckt; Knospenlage dachzieg.]
<b>2</b> r	Valvatae
3r	Stamm. Loganiales. Asymmetricae, pleiandrae [m. mehr. Stbf.].
4	Stipulatae
4r	Stamm. Echnoles. Inflorescentia gyrata [schneckenf. aufgerollt].
	Schistocarpae [ 4 Niifschen in 1 Gemeinfrucht ] 191. Borragineae.  Syncarpae, stylo bifido [Fr. zus. gewachsen] 192. Ehretiaceae.  Syncarpae, stylo dichitomo 193. Cordiaceae.

Uniloculares, placentis parietalibus . . 194. Hydrophylleae.

### 5r Stamm. Solanales. Symmetricae, carpellis incumbentibus [Fr. an Seiten zns. gewachsen].

Curvembryae, cotyledonibus cylindricis . 195. Solaneae. Rectembryae, cotyledonibus foliaceis . . 196. Cestrinae Schldl.

### IVIC Cohorte. PRRSONATAE.

### 1r Stamm. Labiales. Bi-quadri-ovuliferae.

Schistocarpae [Gemeinfrucht, geth. in 4Nüfschen] 197. Labiatae. Sub-4-loculares, radicula infera . . . 198. Verbenaeeae. Sub-4-loculares, radicula supera . . . 199. Myoporinae. Biloculares, oculis pendulis, anther. 1-loc. 200. Selagineae. Biloculares, ovulis erectis, anther. 2-locul. 201. Stilbinae Kth.

# 2r Stamm. Bignoniales. Exalbuminosae, retinaculis nullis [Samen ohne Haken oder Halter].

Pterospermae [Samen geflügelt; Kaps.] . 202. Bignoniaceae.

Nucamentaceae [NBis. 1 — mehrfach.] . . 203. Pedalinae.

Quadriplacentatae, seminib. apteris
[4Samenhalter] . . . . . . . . . 204. Cyrtandraceae.

# 3r Stamm. Scrophulales. Polyspermae, albuminosae.

Foliosae, ovario supero . . . . . 205. Scrophularinae. Aphyllae, embryone minuto . . . 206. Orobancheac. Foliosae, ovario subinfero 1-loculari 207. Gesnereae.

# 4r Stamm. Acanthales. Exalbuminosae, retinaculatae [Samen an Haken].

208. Acanthaceae.

# 51 Stamm. Lentibales. Placenta centrali libera. 209. Lentibulariae.

Vie Cohorte. AGGREGATAE.
11 Stamm. Asterales. Syngenesistae.
Albuminosae
NB. Der Kreis ist wahrscheinlich geschlossen, wenn man die Compositae in den 4 Gruppen: Cynarocephatae, Corymbiferae, Cichoraceae und Bilabiatae, nimmt.
2r Stamm. Dipsales. Eleutherandae, epigynae [Stab. frei].
Monocarpae 212. Dipsaceae.
Tricarpae, carpellis 2 abortientibus . 213. Valerianae.
3r Stamm. Brunoniales. Monostylae, indusiatae [Narbe in 2-Klappig Schleierchen].
214. Brunoniaceae.
4r Stamu. Plantales. Monostylae stigmate nudo.
Spurie *) pluriloculares 115. Plantagineae.
Asymmetricae [Blkr. nuregelm.] 116. Globularinae.
5r Stamm. Plumbales. Pentastylae, pentamerae.
117. Plumbagineae.

<sup>\*)</sup> Die Stellung der Scheidewände beweiset, dass die Fächer ganz gegen die Norm sind und das Pastill ganz einfach.

# Htc Classe. GYMNOSPERMAE.

#### Oder:

Cycadeae (zamia)

Coniferac

Equisetaceae (ephedra) Taxinae.

Die Equiseta sind wahrscheinlich die unterste Stufe der Geschlechtspflanzen; durch den Blüthenstand, das Gefäfssystem, das Geschlecht (nämlich die keulförmigen Fäden = Antheren, das Korn = Eychen), den Habitus, endlich durch die Amfänge von Holzlamellen im Stengel, kommen sie mit den Geschlechtspflanzen überein; mit den Geschlechtslosen bingegen durch das nur unvollkommene Eychen — ein bei rechter Erwägung der Eychen der Rhizantheae, wie es scheint, minder gewichtiges Merkmal.

# IIIte Classe. ENDOGENAE.

Ihre Cohorten sind:

- 1. EPIGYNAE: mit freien Staubfäden und unterem Fruchtknoten.
- 2. GYNANDRAE: mit verwachsenen Staubfäden und unterem Fruchtknoten.
- 3. hypogynae: mit dreitheiliger (trimero) gefärbter Blüthe und oberem Fruchtknoten.
- 4. IMPERFECTAE: Blüthe krautartig, oder unvollkommen, oder gar keine, oder endlich zweitheilig gefärbt; mit oberem Fruchtknoten.
- 5. GLUMACEAE: mit schuppenartigen Deckblättern statt Perianthium.

Oder:

GYNANDRAE (orchideae) (ixiales) EPIGYNAE
(apostasieae) (bromeliales)
(liliales) (pandales)

HYPOGYNAE IMPERFECTAE
(juncales) (typhales)

(restiaceae) . . . . . (cyperaceae).

#### Ite Cohorte, EPIGYNAE,

1r Stamm. Amomales. Penniveniae [Blätter fiedernervig].

Monandrae, anthera 2-loculari . . . 222. Scitamineae.

Monandrae, anthera 1-loculari . . . 223. Marantaceae.

Pleiandrae [m. mehreren Stanbf.] . . . 224. Musaccae.

### 2r Stamm. Narcissales. Hexapetaloideae, hexandrae.

### 3r Stamm. Ixiales. Triandrae.

230. Irideae.

### 4r Stamm. Bromeliales. Tripetaloideae, lepidotae (albuminosae).

231. Bromeliaceae.

# 5r Stamm. *Hydrales*. **T**ripetaloideae, glabrae (exalbuminosae).

232. Hydrocharideae.

### IIte Cohorte. GYNANDRAE.

Monandrae		•	•	٠	•		•	•		•	233. Orchideae.
Diandrae,	ova	ario	1	- lo	cul	ari		•			234.Cypripedieae $Ldl$
Diandrae,	ov	ario	3	- lo	cul	ari	•	•	•	•	235. Apostasieae Ldl.

### III Cohorte. HYPOGYNAE.

1r Stamm. Palmales. Hexapetaloideae, embryone vago.

236. Palmae.

2r Stamm. Liliales. Hexapetaloideae, embryone axili.

Petala post anthesin involuta . . . 237. Pontedereae. Hexandrae, antheris posticis [Stbb.abgek.] 238. Melanthiaceae. Irregulares, extra florem appendiculatae 239. Gilliesieae. Hexandrae (parviflorae) testa crustacea 240. Asphodeleac. Hexandrae (grandiflorae) testa molli 241. Liliaceae.

3r Stamm. Commetales. Tripetaloideae, syncarpae.

242. Commelineae.

4r Stamm. Alismales. Tripetaloideae, polycarpae.

Placentis diffusis [Samenhalter ausgebreit.] 243. Butomeae.

Placentis marginalibus [S. am Rande] 244. Alismaceae.

5r Stamm. Juncales. Subglumaceae [fast spelzblüthig].
Regulares 245. Junceae.
Irregulares, calyce diphyllo 246. Philydreae R. Br.
11.0g
April 1 2
IV te Cohorte. IMPERFECTAE.
1r Stamm. Pandales. Spadiceae, drupaceae
Flores spirales, spiris vicissim of et \$\begin{align*} 247. Cyclantheae. Achlamydeae, apocarpae [ohne Kelch u. Blkr.] . 248. Pandaneae.
2r Stamm. Arales. Spadiceae, baccatae aut capsulares.
Unisexuales, syncarpae [getr. Geschl.] 249. Aroideae.  Hermaphroditae, apocarpae 250. Acoroideae  Link.
3r Stamm. <i>Typhales</i> . Spadiceae, trisepalae, antheris clavatis.
251. Typhaceae.
4r Stamm. Smilales. Racemosae, laxistorae.
Unisexuales, ovario infero 252. Dioscorcae.
Hermaphroditae, ovario supero 253. Smilaceae.
Dimerae, perianthio evoluto [Fr. 2klapp.] 254.Roxburghiaceae Wall.
5r Stamm. Fluviales. Spicatae v. unislorae.
Fluitantes, ovulis pendulis 255. Fluviales.
Terrestres, ovulis erectis 256 Juncagineae.
Fluitantes, axi subnullo 257. Pistiaceae.

### Vic Cohorte. GLUMACEAE.

Fistulosae [Halm röhrig]	258. Gramineae.
Monocarpae, solidae	259. Cyperaceae.
Polycarpae, nudae	260. Desvauxieae Ldl.
Calycatae, oligospermae	261. Restiaceae.
	261.* Eriocauleae.
Corollatae, polyspermae	262. Xyrideae.

## IVte Classe. RHIZANTHEAE.

Polysepalae, placentis parietalibus	263. Rafflesiaceae.
Tetrasepalae, placentis parietalibus	264. Cytineae.
Asepalae, synandrae, placenta centrali	265. Balanophoreae.
Asepalae, eleutherandrae, placenta cen-	
trali	266. Cynomoricae Endl.

## V<sub>te</sub> Classe. ESEXUALES.

# 1r Stamm. Filicales. Vasculares, phyllocarpae, fistulosae [Fr. am Laube].

Annulo	vertic	ali	[R	ing	d	es	Sam	enb	elıä	lter	3	
•	ertical]			•		•	•		•	•	267.	Polypodiaceae
Annula	trans	vers	0	[Ri	ng	qne	er,	zu	wei	len		
	chieft										268.	Gleichenieae.

268.* Parkeriaceae.
Exannulatae, thecis 1 · locularibus reti-
culatis 269. Osmundaceae.
Exannulatae, theeis quasi multilocula-
ribus 270. Danaeaceae.
Exannulatae, thecis 1-locul. aveniis . 271. Ophioglosseae.
Etamm. Lycopodales. Vasculares, caulocarpae, solidae.
Gymnothecae [Samenbeh. blots, In Blatt wink.] 272. Lycopodiaceae.
Cryptothecae, involucris uniformibus . 273. Marsileaceae.
Cryptothecae, involucris biformibus
[zweierlei Körnerbehältnisse in dichten
Hüllen] 274. Salvinicae.
Stamm. Muscules. Evasculares, heteronemene theciferae. Kelmende Fädea zu ungleichart. Körper sich vereinigend, Samen in Büchs. od. Kapseln.)
Operculatae, thecis evalvibus Inicht in Klapp.
aufspr.] 275. Musci.
Operculatae , thecis valvatis 276. Andreaeaceae $L dl.$
Deoperculatae, thecis valvatis [ohne Deckel,
mit Klappen] · · · · · · · · · 277. Jungerman-, niaecae Ldl
Deoperculatae, thecis evalvibus 278. Hepaticae.
Stamm. Charales. Evasculares, heteronemeae, globuliferae.

2r

3r

4r

279. Characeae.

5r	Stamm.	Fungales.	Evasculares,	homonemeae.
	Velatae	{Sporen od. Sporen	beh. verdeckt]	280. Fungi.
	Nudae,	aëreae [an der Lu	ft wachsende; Sporen-	
	b	ehälter an der Obert	läche}	281. Lichenes.
	Nudae,	aquaticae		282. Algae.

## Register der Familien.

Acanthaceae, Fam. 208.

Acerinae, 69.

Acoroideae, 250.

Alangieae, 34.

Algae, 282.

Alismaeeae, 244.

Alsineae, 101.

Amarantaceae, 126.

Amaryllideae, 226.

\*Amygdaleae, 104.

Amyrideae, 115.

Anacardiaceae, 116.

Andreaeaceae, 276.

Anonaceae, 9.

Apocyneae, 185.

Apostasieae, 235.

Aquilarinae, 121.

Araliaceae, 12.

Aristolochiae, 156.

Aroideae , 245.

\*Artocarpeac, 136.

Asclepiadeae, 186.

Asphodeleae, 240.

Atherospermeae, 152.

Aurantiaceae, 87.

Balanophoreae, 265.

Balsamineae, 29.

Balsamifluae, 150.

Baueraceae, 109.

Begoniaceae, 49.

??Belvisieae, 174.

Berberideae, 78.

Betulinae, 135.

Bignoniaceae, 202.

Bixinae, 63.

Borragineae, 191.

Brexiaceae, 157.

Bromeliaceae, 231.

Bruniaceae, 15.

Brunoniaceae, 214.

Burmannicae, 228. Burseraceae, 93.

Butomeae, 243.

Cacteae, 47.

\*Caesalpinicae, 105. Callitrichinae, 154. Calycantheae, 108. Calycereae, 208. Campanulaceae, 173. Capparideae, 51. Caprifoliaceae. 181. Cassytheae, 124. Casuarineae, 141. Cedreleac, 85. Celastrinae, 97. Cephaloteae, 5. \*Ceratophylleae , 136. Cestrinae, 196. Chailletiaceae . 90. Characeae, 279. Chenopodeae, 127. Chlenaceae, 75. Chlorantheae, 145. Chrysobalancae, 107. Cinchonaceae, 179. \*Circaeaceae, 32. Cistinae, 76. Columelliaceae, 175. Combretaceae, 33. Commelineae, 241. Compositae, 211. Coniferae, 219. Connaraceae, 106. Convolvulaceae, 169. Cordiaceae, 193. Coriaricae, 30. Corneae, 43. Crassulaceae, 112.

Cruciferae, 50.
Curcurbitaceae, 45.
Cunoniaceae, 110.
Cupuliferae, 134
Cuscuteae, 168.
Cycadeae, 218.
Cyclantheae, 247.
Cynomoricae, 266.
Cyperaceae, 259.
Cypripedicae, 234.
Cyrtandraceae, 204.
Cytineae, 264.

Danaeaceae, 270.
Datisceae, 143.
Desvauxieae, 260.
Dilleniaceae, 10.
Dioscoreae, 252.
PDionaea, 19.
\*Diosmeae, 22.
Dipsaccae, 212.
Dipterocarpeae, 83.
Droscraceae, 56.

Ebenaceae, 165.
Ehretiaceae, 192.
Elacagneae, 118.
Elacocarpeae, 81.
Empetreae, 138.
Epacrideae, 161.
Equisetaceae, 221.
Ericeae, 159.
\*Eriocauleae 261.
\*Erythroxyleae, 98.

Escallonicae, 14. Euphorbiaceae, 94.

Ficoideae, 112. Flacourtiaceae, 60. Fluviales, 255. Fouquieraceae, 96. Frankeniaceae, 57. \*Fumariaceae, 2.

Fungi, 280.

Galacinae, 114.
Gentianeae, 183.
Geraniaceae, 27.
Gesnericae, 207.
Gilliesieae, 239.
Gleichenieae, 268.
Globularinae, 268.
Goodenoviae, 177.
Gramineae, 258.
Grossulaccae, 13.

Guttiferae, 65.

Haemodoraceae, 227.
\*Holorrhageae, 32.
Hamamelideae, 43.
\*Heliotropieae, 192.
Hepaticae, 278.
Hernandieae, 120.
\*Hippocrateaceae, 97.
Hippocastancae, 71.
Homalinae, 48.
Humiriaceae, 86.
Hydrocereae, 25.

Hydrocharideae, 232.
Hydroleaceae, 171.
\*Hydropeltideae, 3.
Hydrophylleae, 194.
Hypericinae, 67.
Hypoxideae, 225.

Ilicinae, 166.
Illecebreae, 103.
Irideae, 230
Iasmineae, 188.
Iuglandeae, 140.
Iuncagineae, 256.
Iunceae, 245.
Iungermanuiaceae, 277.

Labiatae, 197. Lacistemeae, 144. Laurinae, 126. Lecythideae, 40. Leguminosae, 105. Lentibulariae, 209. Lichenes, 281. Liliaceae, 241. Limnantheae, 31. Lineae, 74. Loaseae, 46. Lobeliaceae, 172. Loganiaceae, 189. Lorantheae, 44. Lycopodiaceae, 272. Lygodysodeaceae, 180.

Magnoliaceae, 7.

Melanthiaceae, 238. Melastomaceae, 40. Malesherbiaceae, 61. Malpighiaceae, 98. Malvaccae, 80. Marantaceae, 223. Marcgraaviaceae, 65. Marsileaceae, 273. Mrliacrae . 84. Memecyleae , 37. Menispermeae, 133. \*Mimoseae, 105. Monimicae, 151. Moringeae, 55. Musaceae, 224. Musci, 275. Myoporinae, 199. Myriceae, 139. Myristiceae, 6. Myrsineae, 163. Myrtaceae, 38.

Nehumboneae, 4.
Nepentheae, 155.
Nitrariaceae, 92.
Nolanaceae, 167.
Nyctagineae, 132.
Nymphaeaceae, 3.

Ochnaceae, 20.
Olacinae, 18.
Olcaceae, 187.
Onagrariae, 32.
Ophioglosseac, 271.

Orchideae, 233. Orobancheae, 206. Osmundaceae, 269. Oxalideae, 29.

Palmae, 236. Pandaneae, 248. Papaveraceae, 2. Papayaceae, 59. \*Parkeriaceae. 263. Passifloreae, 59. Pedalinae, 203. Petiveriaceae, 130. Penaeaceae, 125. Philadelpheae, 41. Philydreae, 246. Phytolacceae, 128. Pistiaceae, 257. Pittosporeae, 17. Piperaceae, 147. Plataneae, 149. Plantagineae, 215. Plumbagineae, 217. \*Podophylleae, 3. Podostemoneae, 153. Polemoniaceae, 170. Polygaleae, 72. Polygoneae, 129. Polypodiaceae, 267. \*Pomaceac, 104. Pontederene, 237. Portulaceae, 99. Potaliaceae . 190. Primulaceae , 162.

Proteaceae, 122. Pyrolaceae, 158.

Rafflesiaceae, 263. Ranunculaceae, 1. Reaumurieae, 77.

Reseduceae, 52.

Restiaceae, 261.

Rhamneae, 89.

Rhizoboleae, 65.

Rizophoreae, 35.

Rosaceae, 104.

Roxburghiaceae, 254.

Rutaceae, 22.

Salicariae, 36.

Salicinae, 148.

Salvinicae, 274.

Samydeae, 54.

\*Sanguisorbeae ,104.

Santalaceae, 117.

Sapindaceae, 70.

Sapoteae, 164.

\*Sarracenieae, 1.

Saurureae , 146.

Saxifrageae, 111.

Scaevoleae, 172.

\*Schizandreae, 9.

Scitamineae, 222.

Sclerantheae, 131.

Scrophularinae, 205.

Selagineae, 200.

Sileneae , 100.

Simarubaceae, 21.

Smilaceae, 253.

Solaneae, 195.

Spigeliaceae, 184.

Spondiaceae, 88.

Stackhousieae, 95.

\*Staphyleaceae, 97.

Stellatae, 182.

Sterculiaceae, 79.

Stilagincae, 137.

Stilbinae, 201.

Stylidieae, 176.

\*Styraceae, 165.

\*Swartzicae, 105.

Tacceae, 229.

Tamariscinae, 102.

Taxinae, 220.

Ternströmiaceae, 68.

Thymelacae, 119.

Tiliaceae, 82.

Tremandreae, 91.

Tropaeoleae, 26.

Turneraceae, 62.

Typhaceae, 251.

Ulmaceae, 142.

Umbelliferae, 11.

Urticeae, 136.

Vaccinieae, 160.

Valerianeae, 213

Verbenaceae, 198.

Violaceae, 53.

Vites, 16.

Vochysiaceae, 73.

Wintereae, 9.

Nanthoxyleae, 24.

Xyrideae, 262.

Zygophylleae, 23.

- In der Verlägshandlung ist ferner erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben.
- Ahrens, Dr. J. T., Lehrbuch der Geometrie jum Gebrauche in gelehrten Schulen und andern hohern Bildungsanstalten. Mit 11 Steindrucktaf. gr. 8. (25 1/2 B.) 1831. 2 Thir. od. 3 fl.
- Anthon, E. F., Tabelle über die in Deutschland vorkommenden naturlichen Pflanzenfamilien. Folio. (6 B.) Schreibpap. 12 gr. ob. 45 fr.
- Beyer, E., Beiträge zur Kenntniss des gegenwärtigen Zustandes der Kolonie Suriname. 8. (8.3/4B.) 1823. 16 gr. od. 1 fl.
- Bifchoff, G. 28., Sandbuch ber botanischen Terminologie und Spftemkunde, ale zweite, nach einem vollig veranderten und erweiterten Plane, umgearbeitete Ausgabe der botanischen Runfte fprache in Umriffen gr. 4.
  - Erfte Salfte mit 21 lithographirten Tafeln. 1830. (35 1/4 B.) 2 Thir. 12 gr. od. 3 ft. 45 fr.
  - 3weite Halfte, 1te Lief. (21 1/4 H. u. Taf. 22 35.) 1831. 2 Thlr. od. 3 fl. Die 2te Lief. (23 1/2 H. u. Juh. 36 46.) 1833. 2 Thlr. od. 3 fl.
- die kryptogamischen Gewächse, mit besonderer Berücksichtigung der Flora Deutschlands und der Schweiz, organographisch, phytonomisch und systematisch bearbeitet. In zehen Lieferungen, mit 60 Kupfertafeln. gr. 4.
  - Lief. Chareen u. Equiseteen. 1828. (9 B.) 2 Thlr. 9 gr. od. 4 fl. 12 kr.
  - II. Lief. Rhizokarpen u. Lycopodeen. 1828. (9 B.) 2 Thlr. 9 gr. od 4 fl. 12 kr.
  - III. Lief. Ophioglosseen und Farne.
  - IV. Lief Lebermoose.
  - V. Lief. Moose.
  - VI. Lief. Flechten.
  - VII. Lief. Algen.
  - VIII. Lief. Pilze.
    - X. Lief. Allgemeine Uebersicht der krypt. Gewächse, zugleich als Einleitung zum Ganzen, nud ein genaues Register.

- Brown's, R., vermischte botanische Schriften; in Verbindung mit einigen Freunden ins Dentsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. C. G. Nees v. Esenbeck.
  - Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8. (I. 46 B., II. 51 1/2 B.) 1825 u. 1826. 3 Thlr. 12 gr. od. 6 fl. 18 kr.
  - Dritten Bandes erste Abtheilung, auch unter dem besonderen Titel:
  - Prodromus Florae novae Hollandiae et Insulae Van-Diemen etc. Vol. I. (293/4 Bog.) 1827. 2 Thlr. 12 gr. od. 4 fl. 30 kr.
  - Vierter Band, mit 5 Steintafelu. (35 B.) 1830. 3 Thlr. 8 gr. od. 6 fl.
    - Die 4 Bände, so weit sie hier oben erschienen, werden mitsammen für 6 Thlr. 8 gr. od. 11 fl. 24 kr. erlassen.
  - Fünfter Band, mit 3 Zinktafeln. 1834.
- Buff, Dr. H., Versuch eines Lehrbuchs der Stöchiometrie. Ein Leitfaden zur Kenntnis und Anwendung der Lehre von den bestimmten chemischen Proportionen. gr. 8. (101/2 B.) 1829. 15 gr. od. 1 fl.
- Grundzüge des chemischen Theils der Naturlehre. Zum Gebrauche für Vorlesungen, so wie zum Selbstunterrichte bearbeitet. Mit 77 eingedruckten Holzschnitten. gr. 8. (241/2 B.) 1833. 2 Thlr. 3 gr. od. 3 fl. 36 kr.
- Cavolini, P., Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeers, aus dem Italienischen übersetzt von W. Sprengel und herausgegeben von Kurt Sprengel. Mit 9 Kupfertafeln. gr. 8. (17 B.) 1813. 2 Thlr. od. 3 fl.
- Dalmann, J. W., über die Palaeaden oder die sogenannten Trilobiten; aus dem Schwed. von Fr. Engelhart. Mit 6 Kupfertafeln. gr. 4. (11 B.) 1828. 1 Thlr. 18 gr. od. 3 fl.
- Davy, B., troftende Betrachtungen auf Reisen; oder die letten Tage eines Naturforschers. Nach der dritten englischen Ausgabe verdeutscht von E. Fr. Ph. von Martius. 8. (20 B.) 1833. 1 Ehlr. 12 gr. od. 2 fl. 24 fr.
- Dictionaire portatif des Proverbes et Idiotismes francais, allemands, italiens et anglais, comparés entr'eux, avec un quadruple vocabulaire, pour faciliter l'intelligence du texte. 12. (121/2B.) 1827. 21 gr. oder 1 fl. 30 kr.

- Eschweiler, F. G., Systema Lichenum, genera exhibens rite distincta, pluribus novis adaucta. Cum tabula lapide incisa. gr. 4. (31/4B.) 16 gr. od. 1 fl.
- Fingerhuth, C. A, Tentamen florulae Lichenum Eissliacae sive Enumeratio Lichenum in Eisslia provenientium. gr. 8. (61/2 B.) 1829. 12 gr. od. 54 kr.
- Florae Germaniae Compendium.
  - Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae scripserunt M. J. Bluff et C. A. Fingerhuth. Tom. I. et II. Mit 2 Kupfertaf. 12. (65 1/2 B.) 1825 1826. 4 Thir. od. 6 fl.
  - Sectio II. Plantae cryptogamicae s. cellulosne scrips. F. W. Wallroth. Tom. III. et IV. 12. (70 B.) 1831 1833. Fein Papier 7 Thlr. 12 gr. od. 11 fl. 15 kr. Druckpap. 6 Thlr. od. 9 fl.
- Frank, Oth., Persien und Chili als Pole der physischen Erdbreite und Leitpunkte zur Kenntnifs der Erde, in einem Sendschreiben an Alex. v. Humboldt. 8. (9 1/2 B.) 1813. 15 gr. od. 1 fl.
- Gunther, J. J., physische Geschichte unserer Erbe und ber vors juglichften Lander Entdeckungen seit Colon's bis auf unsere Beis ten. 8. (101/2 B.) 1833. 15 gr. od. 1 fl.
- Haworth, A. H., synopsis Plantarum succulentarum cum Descriptionibus synonimis Locis, Observationibus culturaque. Usui Hortorum Germaniae accomodata. gr. 8. (24 B.) 1819. 2 Thlr. 12 gr. od. 3 fl. 15 kr.
- Hoffmann, G. F., Vegetabilia in Hercyniae Subterraneis collecta iconibus descriptionibus et observationibus illustrata 20
  Bogen Text und XVIII. fein kolor. Kupfertafeln. Med. Folio. 1811. 12 Thlr. od. 21 fl. 36 kr.

Der frühere Ladenpreis war 18 Thlr. od. 32 fl. 24 kr.

- Rapp, E., über den Ursprung der Menschen und Bolfer, nach der mosaischen Genesis. Nebst einem Sendschreiben an den hrn. Praf. v. Schelling. gr. 8. (19 1/2 B.) 1829 und 1830. 1 Thir. 6 gr. od. 2 fl.
- Kittel, M. B., Entwurf und Vorschlag zu einer Apotheker-Ordnung, und zur Regulierung einiger damit unmittelbar zusammenhängender Theile der medicinal - und sanitäts-polizeilichen

- Gesetzgebung wohlgeordneter Staaten, 12. (11 1/2 B.) 1830, 18 gr. od. 1 fl. 12 kr.
- Kittel, M.B., Grundzüge der Anthropologie od. der Lehre von dem Baue und Leben des menschlichen Leibes. gr. 8. (51 B.) 1833. 3 Thir. 18 gr. od 6 fl. 18 fr.
- Ronig, Dr. A. R. J., über die Wichtigkeit des Studiums der Naturwiffenschaften in Lehranstalten für allgemeine Geistesbildung nebst Bestimmung einer genetischen Lehrmethode derfelben. 8. (4B.) 1828. 6 gr. od. 27 fr.
- Martius, C. F. P. v., Flora Cryptogamica Erlangensis, sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn. in agro Erlangensi hucusque detecta. Accedunt Tab. II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermannias germanicas foliocas illustrantes. gr. 8. (37 B.) 1817. 2 Thlr. 16 gr. od. 4 ft. 30 kr.
- Necs von Efenbeck, E.G., Handbuch der Botanik für Borles fungen und jum Selbststudium. 3wei Bande. gr. 8. (96 B.) 1820 1821. 5 Thir. 21 gr. od. 10 fl.
- Genera et Species Asterearum, recensuit, descriptionibus et animadversionibus illustravit, Synonyma emendavit. gr. 8. (21B.) 1833. 1 Thlr. 18 gr. od. 3 fl.
- Reuter, A. P., Lehrbuch der mathematischen und physikalischen Geographie für Gymnasien. Mit 4 Kupfertafeln. gr. 8. (31 B.) 1830. 1 Thir. 12 gr. od. 2 ft. 40 fr.
- Richard's, A., neuer Grundriß der Botanik, und der Pflanzens physiologie, nach der vierten mit den Characteren der natutils chen Familien des Gewächstreiches vermehrten und verbesserten Originalausgabe übersett, und mit Zusäffen, Anmerkungen, eis nem Sach und Wort Register versehen von M. B. Kittel. Zweite Auflage. Mit 8 Kupfertaseln 8. (521/4 B) 1831.

  2 Thir. 12 gr. od. 3 fl. 45 fr.
- Schmäger, F.v., Tafeln für die Beobachter des Thermo-Hygrometers. 4. (51f4B.) 1829. 12 gr. od. 54 kr.
- Schweigger, J. S. C., über die Umdrehung der magnetischen Erdpole, und ein davon abgeleitetes Gesetz des Trabanten- und Planeten-Umlaufes, in Briefen an W. Pfaff, nebst einem Schreiben des letzteren über Keplers Weltharmonie. gr. 8. (6 B.) 1814. 9 gr. od, 36 kr.

# Neuer Verlag 1833,

pon

# Johann Leonhard Schrag in Nürnberg.

- I. Bor der Jubilate = Meffe 1833 ift erschienen:
- Anthon, E. F., Tabelle über die in Deutschland vorkommenden natürlichen Pflanzenfamilien. 6 Bogen in Folio auf Schreibp. 12 gr. oder 45 kr.
- Dessen Reagentien-Tabelle, oder tabellarische Uebersicht der gebräuchlicheren Reagentien und der Wirkung, welche dieselben mit den bei der Analyse unorganischer Körper gewöhnlich vorkommenden Stoffen hervorbringen.

  6 Bogen in Folio auf Schreibp. 12 gr. oder 45 kr.
- Bluff et Fingerhuth, Compendium Florac Germanicae. Tom. IV. 41 Bogen in 12. 4 Thlr. oder 6 fl.
  - Es ist damit eine vollständige Flora von Deutschland geliefert. Der Preis der 4 Theile ist 10 Thr. oder 15 ft.
- Buff, H., Grundzüge des chemischen Theils der Naturlehre. Zum Gebrauche bei Vorlesungen, so wie zum Selbstunterrichte bearbeitet. Mit 77 eingedruckten Holzschnitten. 24 Bogen in gr. 8. 2 Thlr. 3 gr. oder 3 fl. 36 kr.
- Buchner, J. A., Geschichte des pharmaceutischen Instituts an der R. Universität München, aus dem Repertorium für Pharmacie besonders abgedruckt. 12. 8 gr. oder 36 kr.
- Fleischmann, Fr. L., Bildungshemmungen der Menschen und Thiere. Mit 2 Kupfertafeln. 27 Bogen in gr. 8. 1 Thlr. 18 gr. oder 3 fl.
- Rittel, Dr. M. B., Grundzüge der Anthropologie oder der Lehre von dem Baue und Leben des menschlichen Leibes. 31 Bogen in gr. 8. 3 Thir. 18 gr. oder 6 fl. 18 fr.

- Meyer, H. v., Tahelle über die Geologie, zur Vereinfachung derselben und zur naturgemäßen Classification der Gesteine. 8 1/2 Bogen in Umschlag. 8. 18 gr. oder 1 fl. 12 kr.
- Nees ab Esenbeck, C. G., Genera et Species Asterearum. Recensuit, descriptionibus et animadversionibus illustravit, synonyma emendavit. 21 Bogen in gr. 8. 1 Thlr. 18 gr. oder 3 fl.
- Taciti, C. C., de vita et moribus Cn. Jul. Agricolae libellus. Mit Erläuterungen und Exkursen von C. L. Roth. 181/2 Bogen. 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Wallroth, F. G., Flora Cryptogamica Germaniae. Pars II. 12. 4 Thlr. oder 6 fl.
  - Die 2 Theile, 70 Bogen, getrennt von Bluffs Flora, foften 6 Thir. oder 9 ft.
- II. In der Jubil.=Messe, oder bald darauf, wird bie Presse verlassen:
- Anthon, E. F., Handwörterbuch der chemisch-pharmacentischen und pharmakognostischen Nomenklaturen oder Uebersicht aller lateinischen, deutschen und französischen Benennungen der chemisch-pharmaceutischen Praeparate, so wie der im Handel vorkommenden rohen Arzneistoffe, für Aerzte, Apotheker und Droguisten, Med. 8.
- Brown, R., vermischte botanische Schriften; in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen verschen von Dr. C. G. Nees von Esenbeck. Vter Band, mit 3 Zinktafeln. gr. 8.
  - Bur Erleichterung bes Ankaufs will ber Berleger bie bieber erschienenen Bande, die aus 160 Druckbogen besteben, complett für 6 Ebir. 8 gr. oder 11 fl. 24 fr. erlassen. Der fünfte Band enthalt unter andern einen Anhang zu Prodromus Florae novae Hollandiae etc.
  - Buchner, J. A., Grundriß der Physik, als Vorbereitung zur Shemie, Naturgeschichte und Physiologie. Mit 12 Kupfern und 16 Tabellen. Zweite umgearbeitete Auflage. 8. 2 Thr. 12 gr. oder 3 fl. 45 fr.

Bildet die britte Lieferung feines Inbegriffe ber Pharmacic.

- Buchner, J. A., Repertorium für die Pharmacie. Vierzigster Band. Zugleich vierter Registerband. 12. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.
  - Der Preis eines kompletten Exemplars der 40 Bande ist auf 30 Thir. oder 54 fl. ermaßigt.
- Dessen Repertorium f. Ph. Vier und vierzigster Band. 21 Begen in 12. 1 Thr. 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.
- Dum as, J., handbuch ber angewandten Chemie. Für technische Chemiker, Künstler, Fabrikanten und Gewerbtreibende überhanpt. Aus dem Französischen mit Zusähen von G. Alex und Fried. Engelhart. 15te Lieferung. 10 Bogen. gr. 8. Subsc. Preis 16 gr. oder 1 fl. 12 kr.
- Glocker, E. F., mineralogische Jahres-Hefte. Zugleich als fortlausende Supplemente zu des Verfassers Handbuch der Mineralogie. Erstes Doppelhest für 1831 und 1832. In Umschlag. 8. 18 gr. oder 1 fl. 12 fr.
- Günther, J. J., rhyfifche Geschichte unserer Erde und ber vorzüglichsten Länderentdeckungen, seit Colon's bis auf unsere Zeiten, in Briefen an einen Freund. 8. 15 gr. oder 1 fl.
- Seideloff, C., der Tüncher, Stucarbeiter, Quatratorift, Zimmermaler und Polirer ie. Für Bouliebhaber und Gemeindevorsieher, insbesondere für den geschmackbildenden und technischen Theil in der polytechnischen Anfalt zu Nürnberg bearbeitet. Wit 12 zum Theil kolorieten Aupfertafeln. Quer Volie.
- Thibault, J. T., Anwendung ber Linien perspektive auf bie zeichnenden Künste, aus bem Nachlaß des Berfassers herausgegeben von Chapuis, und übersetzt von A. Reindel. In 4 Lieferungen, mit 54 Kupfertafeln. Royal Quart. Erste Lieferung, im ersten Subser. Preis 2 Thr. eder 3 fl. 36 fr.
  - III. Bis zur Michaelis Messe wird folgen:
- Aus: und Ansichten ber Burg zu Rürnberg. Gezeichnet von Adam Klein, gestochen von Fr. Geißler und J. Poppel. Zweites Heft, mit 6 Blattern in 4. 1 Thie. 12 gr. eder 2 fl. 45 fr.

- Bilowerke nurnbergischer Künstler, als Beitrag gur bentschen Bilbhauerkunft des Mittelalters. Zweites heft mit
  6 gestochenen Blättern von A. Reindel. 4. 1 Thir. 12 gr.
  oder 2 fl. 45 fr.
- Bischoff, Dr. G. B., Handbuch der botanischen Terminologie und Spftemkunde. Der zweiten hälfte zweite Lieferung. Mit lithograph. Abbildungen. gr. 4. (Womit das Werk sodann geschlossen ift.)
- Budner, J. A., Inbegriff ber Pharmacie in ihren Grundslehren und praktischen Theilen ze. Meunte Lieferung.

#### Auch unter den Titel:

- -- Grundrif der Chemie. Dritter Band. (Die analytische Chemie enthaltend.) 8.
- Serberger, J. E., softematijd atabellarische übersicht der chemischen Gebilde organischen Ursprungs, mit genauer Angabe ihrer Eigenschaften im Zustande der Einfachheit und in jenemt der Berbindung mit andern Körpern. Für praktische Chemisker, für Arzte und Apotheker nach den vorzüglichsten Quellen und mit Zuziehung der eigenen Erfahrungen bearbeitet. Zweite Lieferung. gr. Folio.
  - IV. Aus dem Frauenholz'schen Berlag angekauft.
- Hoffmann, G. Fr., Vegetabilia in Hercyniae Subterraneis collecta iconibus descriptionibus et observationibus illustrata. 20 Bogen Text und 18 fein kolorirte Tafeln. Royal Folio. 1811.
  - Der frühere Preis dieses Prachtwerkes war 18 Thr. Da dasselbe wenig in Buchhandel gefommen, und darum in den meisten Bibliotheken noch fehlen dürfte, so ist zur Beförderung des Ankaufs aber nur bis Ende dieses Jahres der Preis auf 8 Thr. herabgesett, sodam aber wird der künftige Ladenpreis auf 12 Thr. oder 21 fl. 36 kr. festgestellt.



QK94 .L515 1834
Lindley, John/Nixus plantarum. Die Stamm
3 5185 00091 8896

